(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-278586

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

 $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}$ 

技術表示箇所

B 6 0 T 8/24

8610-3H

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平5-66382

(22)出願日

平成5年(1993)3月25日

(71)出願人 000006286

三菱自動車工業株式会社

東京都港区芝五丁目33番8号

(72) 発明者 礒田 桂司

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

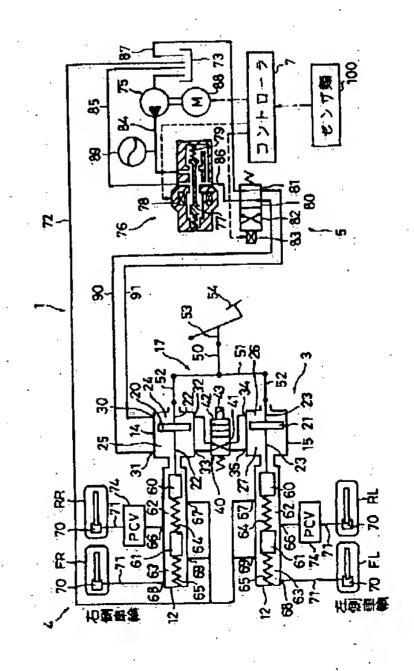
(74)代理人 弁理士 長門 侃二

## (54)【発明の名称】 車両のブレーキ装置

### (57)【要約】

【目的】 この発明は、自動プレーキ制御により、左右輪に差を付けてプレーキ力を配分することができ、しかも、左右輪に均等なプレーキ力を発生および増圧を可能としたり、均等なプレーキ力の低減を可能とする車両のプレーキ装置を提供することを目的とする。

【構成】 この発明のブレーキ装置1は、各マスタシリンダ12とブレーキ力配分制御装置5等より構成されている。ブレーキ力配分制御回路5は、電磁切換弁80と連通切換弁40等と備え、連通切換弁40は、各マスタシリンダ12へ作動力を伝える各制御用シリンダ14、15において、第1制御圧力室24と第4制御圧力室27とを連通し、第2制御圧力室26とを連通する第1切換位置41と、第1制御圧力室24と第3制御圧力室26とを連通し、第2制御圧力室25と第4制御圧力室27とを連通する第2切換位置42とを有している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 左側輪用および右側輪用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マスタシリンダと、プレーキベダル側に接続された操作ロッドと各マスタシリンダとの間に設けられ、圧力源から圧液の供給を受けて、各マスタシリンダへの作動力に差を付けてこれらマスタシリンダに作動力を配分して与えるようにしたプレーキ力配分制御手段とを備え、

ブレーキカ配分制御手段は、ハウジングに設けられた一 対のシリンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合さ れ、各マスタシリンダへ作動力を伝達する制御用ピスト ンと、各シリンダ孔内において、制御用ピストンの一端 面により区画され、圧力源からの圧液が供給されたと き、加圧されて制御用ピストンを往動させマスタシリン ダの作動力を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内 において、制御用ビストンの他端面により区画され、圧 力源からの圧液が供給されたとき、加圧されて制御用ビ ストンを復動させマスタシリンダへの作動力を減少させ る復動圧力室と、一方の制御用ピストン側の往動圧力室 と他方の制御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、- 20 方の制御用ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピス トン側の往動圧力室とを連通する一対の第1連通管路 と、一方の制御用ピストン側において、圧力源からの圧 液を往動圧力室および復動圧力室に切換えて供給する切 換制御弁とを有した車両のブレーキ装置において、

一方および他方の制御用ピストン側の往動圧力室同士を 連通し、一方および他方の制御用ピストン側の復動圧力 室同士を連通する一対の第2連通管路と、前記第1連通 管路と第2連通管路とを切換える連通切換手段とを備え たことを特徴とする車両のブレーキ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、左右輪のブレーキカを自在に変化させることのできる車両のブレーキ装置に 関する。

## [0002]

【従来の技術】車両の旋回走行時等において、左右輪の各プレーキ力を操作して車両に発生するヨーモーメントを積極的に制御すれば、車両の旋回性能の向上を図ることができる。従来、左右輪のプレーキ制御を実施することのできるプレーキ装置としては、運転者がプレーキペタルを操作することで発生したプレーキオイルの圧力を左側輪用および右側輪用プレーキ圧として適当な割合で配分し、これにより、左右の車輪間でプレーキ力を変化させてヨーモーメントを積極的に発生させるものや、運転者がプレーキペダルを操作していない場合においても、自動プレーキ側側により、左側および右側車輪のうち、どちらか一方の車輪についてプレーキ圧を発生させ、これにより、ヨーモーメントを積極的に発生させるものが知られている。50

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の車両のブレーキ装置においては、左右輪のブレーキカ配分制御の実施に制限があった。つまり、上述のタイプのブレーキ装置は、ブレーキペダル操作とは関係のない自動ブレーキ制御において、左右輪に差を付けてブレーキカを配分することはできるが、左右輪に均等なブレーキカを発生させたり、左右輪のブレーキカを均等に低減したりすることができないとの問題があった。

【0004】この発明は、上述の問題点を解決するためになされたもので、ブレーキペダル操作とは関係のない自動ブレーキ制御において、左右輪に差を付けてブレーキカを配分することができ、しかも、左右輪に均等なブレーキカを発生させたり、左右輪のブレーキカを均等に低減できる車両のブレーキ装置を提供することを目的とする。

#### [0.005]

【課題を解決するための手段】この発明の車両のブレー キ装置によれば、上記目的を達成するために、左側輪用 および右側輪用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マス タシリンダと、ブレーキペダル側に接続された操作ロッ ドと各マスタシリンダとの間に設けられ、圧力源から圧 液の供給を受けて、各マスタシリンダへの作動力に差を 付けてこれらマスタシリンダに作動力を配分して与える ようにしたプレーキ力配分制御手段とを備え、プレーキ 力配分制御手段は、ハウジングに設けられた一対のシリ ンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合され、各マ スタシリンダへ作動力を伝達する制御用ピストンと、各 シリンダ孔内において、制御用ピストンの一端面により 30 区画され、圧力源からの圧液が供給されたとき、加圧さ れて制御用ピストンを往動させマスタシリンダの作動力 を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内において、 制御用ピストンの他端面により区画され、圧力源からの 圧液が供給されたとき、加圧されて制御用ピストンを復 動させマスタシリンダへの作動力を減少させる復動圧力 . 室と、一方の制御用ピスドン側の往動圧力室と他方の制 御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、一方の制御用 ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピストン側の往 動圧力室とを連通する一対の第1連通管路と、一方の制 御用ピストン側において、圧力源からの圧液を往動圧力 室および復動圧力室に切換えて供給する切換制御弁とを 有した車両のプレーキ装置において、一方および他方の 制御用ピストン側の往動圧力室同士を連通し、一方およ び他方の制御用ピストン側の復動圧力室同士を連通する 一対の第2連通管路と、前配第1連通管路と第2連通管 路とを切換える連通切換手段とを備えて構成されてい る。

#### [0006]

【作用】この発明の車両のプレーキ装置によれば、プレ 50 ーキペダル操作力に関係なく、プレーキ力配分制御手段

は、連通切換手段を第1連通管路に切換え、切換制御弁 を制御して、各制御ピストンを互いに逆方向に移動さ せ、その作動力を各マスタシリンダに差を付けて配分 し、どちらか一方のマスタシリンダ他シリンダにブレー キ圧を発生させる。また、ブレーキカ配分制御手段は、 連通切換手段を第2連通管路に切換え、切換制御弁を制 御して、各制御ピストンを同方向に往動および復動さ せ、その作動力を各マスタシリンダに均等に配分し、各 マスタシリンダに左右輪均等のブレーキ圧を発生させ る。

#### [0007]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図1ないし図7 に基づいて詳しく説明する。図1は、この発明を適用し たプレーキ装置の一実施例を示し、プレーキ装置1は、 マスタシリンダコニット3、プレーキ圧回路4、プレー キカ配分制御回路5、コントローラ7等より構成されて いる。

【0008】マスタシリンダユニット3は、一対のマス タシリンダ12、一対の制御シリンダ14, 15および パランス機構17等より構成されている。そして、これ 20 ら各シリンダ12, 13, 14は、ハウジング (図示せ ず)内に形成され、バランス機構17等は、ハウジング 内に収容されている。一対の制御シリンダ14, 15 は、一対のマスタシリンダ12と連結機構17の間に配 置されている。各制御シリンダ14, 15内には、それ ぞれ制御用ピストン20,21が摺動自在に嵌合されて いる。各制御用ピストン20、21は、その両端面から 延びるピストンロッド22,23を有しており、基端側 に延びるピストンロッド22、23にはパランス機構1 7が、前端側に延びるピストンロッド22, 23には各 マスタシリンダ12が、それぞれ機械的に接続されてい

【0009】ここで、制御シリンダ14, 15のうち、 右側用マスタシリンダ12を介して右側車輪のプレーキ 力を制御するものを第1制御シリンダ14とし、左側用 マスタシリンダ12を介して左側車輪のプレーキ力を制 御するものを第2制御シリンダ15とする。また、各制 御用ピストン20,21のうち、第1制御シリンダ14 の嵌合されているものを第1制御用ピストン20とし、 第2制御シリンダ15に嵌合されているものを第2制御 40 用ピストン21とする。さらに、ピストンロッド22、 23のうち、第1制御ピストン20か延びているものを 第1ピストンロッド22とし、第2制御ピストン21か 延びているものを第2ピストンロッド23とする。

【0010】第1制御シリンダ14は、第1制御用ヒス トン20より基端側の空間が第1制御圧力室24とさ れ、第1制御用ピストン20より先端側の空間が第2制 御圧力室25とされている。また、第2制御シリンダ1 5は、第2制御用ピストン21より基端側の空間が第3

端側の空間が第4制御圧力室27とされている。

【0011】第1および第3制御圧力室は、各制御用ビ ストン20,21に関して、往動圧力室とされている。 つまり、この往動圧力室に油圧が供給されると、各制御 用ピストン20, 21は、各制御シリンダ14, 15内 を往動する。第2および第4制御圧力室は、各制御用ビ ストン20, 21に関して、復動圧力室とされている。 つまり、この復動圧力室に油圧が供給されると、各制御 用ピストン20, 21は、各制御シリンダ14, 15内 10 を復動する。

【0012】第1制御シリンダ14には、第1制御圧力 室24の基端側に第1制御ポート30および第1接続ポ ート32が、第2制御圧力室25の先端側に第2制御ポ ート31および第2接続ポート33がそれぞれ設けられ ている。また、第2制御シリンダ15には、第3制御圧 力室26の基端側に第3接続ポート34が、第4制御圧 力室27の先端側に第4接続ポート35がそれぞれ設け られている。そして、第1および第2接続ポート32、 33は、連通切換弁40(連通切換手段)を介して、第 3および第4接続ポート34,35が接続されている。

【0013】連通切換弁40は、電磁式の2位置切換弁 である。この連通切換弁40は、図1に示す第1切換位 置41において、第1接続ポート32と第4接続ポート 35とを、第2接続ポート33と第3接続ポート34と をそれぞれ接続する。すなわち、第1制御圧力室24と 第4制御圧力室27とが、第2制御圧力室25と第3制 御圧力室26とがそれぞれ連通される。この状態から、 連通切換弁40のソレノイド43が励磁されると、連通 切換弁40が第2切換位置42に切り換えられる。第2 切換位置42では、第1接続ポート32と第3接続ポー ト34とを、第2接続ポート33と第4接続ポート35 とをそれぞれ接続する。すなわち、第1制御圧力室24 と第3制御圧力室26とが、第2制御圧力室25と第4 制御圧力室27とがそれぞれ連通される。

【0014】パランス機構17は、支持ロッド50、パ ランスパー51および一対の作用ロッド52等より構成 されており、図示しないが、これら構成部品はハウジン グ内に収容されている。支持ロッド50の基端には、離 間可能にしてブッシュロッド53の先端が挿入され当接 されている。このブッシュロッド53は、ブレーキブー スタ、すなわち、いわゆるマスタバック(図示せず)か ら延出しており、ブレーキペダル54が踏み込み操作さ れた場合、支持ロッド50を移動させる。したがって、 支持ロッド50は、ブッシュロッド53に押されて軸線 方向に移動することができる。

【0015】パランスパー51は、その中央位置におい て支持ロッド50に回動自在に連結されており、ブレー キ装置1が作動していない状態において、支持ロッド5 0に直交するように延びている。したがって、バランス 制御圧力室26とされ、第1制御用ピストン20より先 50 パー51の両端は、支持ロッド50から等距離位置に配

5

置されている。バランスパー51の両端には、各作用ロッド52の基端が回動自在に連結されており、これら作用ロッド52の先端は、各第1および第2制御用ピストン20,21の各ピストンロッド22,23の基端に離間可能にして接続されている。したがって、各ピストンロッド22,23に各作用ロッド52に押されて軸線方向に移動することができる。

【0016】マスタシリンダ12は、いわゆるタンデムタイプのもので、プライマリピストン60およびセカンダリピストン61等から構成されている。一方のマスタ 10シリンダ12は、右側前後車輪へのプレーキ力を発生し、他方のマスタシリンダ12は、左側前後車輪へのプレーキカを発生する。また、両方は共に同じ構造を有している。したがって、右輪側のマスタシリンダ12についてのみを説明し、左輪側のマスタシリンダ12についてのみを説明し、左輪側のマスタシリンダ12についての説明は省略する。

【0017】プライマリピストン60(以下、Pピスト ン60と記す)は、マスタシリンダ12の基端側に収容 されている。セカンダリピストン61 (以下、Sピスト ン61と記す)は、マスタシリンダ12のPピストン6 20 0より先端側の空間に収容され、その空間の略中央位置 に配置されている。Pピストン60とSピストン61と の間の空間は、第1プレーキ圧力室62となっており、 また、Sピストン61の先端側の空間は、第2プレーキ 圧力室63となっている。各プレーキ圧力室内62,6 3には、リターンスプリング64,65が収容されてい る。各リターンスプリング64,65は、スプリングシ ート(図示しない)に保持され、スプリングシートは、 各ピストン60、61から延びるピン(図示しない)に ガイドされている。したがって、各ピストン60, 61 30 が往復運動して各プレーキ圧力室62,63の容積が変 化した場合、各リターンスプリングは円滑に伸縮するこ とができる。

【0018】各ピストン60,61が移動していない状態(図1に示す状態)において、マスタシリンダ12には、第1および第2ポート66,67が第1プレーキ圧力室62に臨み、また、第3および第4ポート68,69が第2プレーキ圧力室63に臨んでそれぞれ設けられている。この第1プレーキ圧力室62には、後輪側のプレーキ圧が発生し、また、第2プレーキ圧力室63に40は、前輪側のプレーキ圧が発生する。

【0019】ブレーキ圧回路4は、図1に示すように、ブレーキオイルを貯留できるリザーバタンクと、各車輪 FR (右側前輪), RR (右側後輪), FL (左側前輪), RL (左側後輪)に配設されたディスクブレーキ機構70と、各ブレーキ圧力室62,63から各ディスクブレーキ機構70にブレーキ圧を供給できる各ブレーキホース71と、各ブレーキ圧力室62,63内と、ハウジングに取り付けられたリザーバタンク内とを連通する油路72等より構成されている。なお、図1において50

は、このリザーバタンクの図示を省略すると共に、後述 するオイルポンプ 7 5 に係るリザーバタンク 7 3 に油路 7 2 を延ばしている。

【0020】各プレーキホース71は、第1および第3ポート66,68に接続されている。また、油路72は、第2および第4ポート67,69に接続されている。なお、後輪側のプレーキホース71の途中には、プロボーショニングパルブ74が介挿されている。プレーキカ配分制御回路5(プレーキカ配分制御手段)は、上述した連通切換弁40に加え、リザーブタンク73、オイルポンプ75、電磁比例減圧弁76および電磁切換弁80(切換制御弁)等より構成されている。

【0021】オイルポンプ75は、電動モータ88により回転駆動され、リザープタンク73から吸い込んだプレーキオイルを、油路84を介して電磁比例減圧弁76に圧送する。なお、この油路84の途中には、アキュームレータ89が接続されている。電磁比例減圧弁76は、ソレノイド78、スプール77およびリターンスプリング79等より構成されている。スプール77には、

20 油孔が設けられている。ソレノイド78が励磁される と、スプール77は軸線方向に移動し、その移動距離に 応じて、オイルポンプ75から圧送されたプレーキオイ ルを電磁切換弁80に供給する。

【0022】つまり、スプール77が移動していない状態において、スプール77の油孔の位置関係から、油路84が接続されるボートは閉塞されている。そして、スプール77が移動すると、油路84から油路85,86にプレーキオイルが流入し始める。この場合、スプール77の移動距離の増加に比例して、前記油孔の位置関係から、油路84から油路85内に流入するプレーキオイルの量は減少し、油路86内に流入するプレーキオイルの量は増加する。なお、スプール77の移動距離は、ソレノイド78への通電量に比例して増加する。

【0023】電磁切換弁80は、2位置切換弁である。 この電磁切換弁80は、図1に示す第1切換位置81に おいて、電磁比例減圧弁76から延びる油路86と油路 90を、油路91とリザーブタンク73に延びる油路8 7をそれぞれ接続する。この状態から、電磁切換弁80 のソレノイド83が励磁されると、電磁切換弁80が第 2切換位置82に切り換えられる。第2切換位置82 は、油路86と油路91を、油路90と油路87をそれ ぞれ接続する。

【0024】なお、油路91は、第1制御ボート30を介して第1制御圧力室24にプレーキオイルを供給でき、油路90は、第2制御ボート31を介して第2制御圧力室25にプレーキオイルを供給できる。コントローラ7は、図示しないROM, RAM等の記憶装置、中央演算装置(CPU)、入出力装置等を内蔵している。そして、入出力装置の入力側には、種々のセンサ類100、例えば、ハンドル(図示せず)の操舵角を検出する

ハンドル操舵角センサ、車速を検出する車速センサ、車幅方向の加速度を検出する横Gセンサ、ブレーキペダル54の踏込操作を検出するブレーキスイッチ等が電気的に接続されている。

【0025】また、コントローラ7の入出力装置の出力側には、オイルポンプ75の電動モータ88、電磁比例減圧弁76および電磁切換弁80の各ソレノイド78、83、連通切換弁40のソレノイド43等が電気的に接続されている。したがって、コントローラ7は、電動モータ88を操作してオイルポンプ75からのプレーキオークの吐出量を制御することができる。また、電磁比例減圧弁76のソレノイド78を励磁して、電磁切換弁80へのプレーキオイルの供給量を制御することができる。さらに、電磁切換弁80の第1および第2切換位置81、82に切換えを制御することができる。そして、連通切換弁40の第1および第2切換位置41、42の切換えを制御することができる。

【0026】次に、ブレーキ装置1の作動について説明する。このブレーキ装置1では、通常ブレーキ制御、自動ブレーキ制御およびブレーキカ配分制御を実施することができる。まず、通常ブレーキ制御について、図2に基づいて説明する。なお、図2において、各マスタシリンダ12のSピストン61、第2ブレーキ圧力室63についての図示を省略してある。また、図3ないし図6についても同様である。

【0027】運転者がプレーキペダル54の踏込操作を行うと、マスタバックのプッシュロッド53が支持ロッド50およびバランスパー51を移動させる。バランスパー51の両端には作用ロッド52が回動自在に連結されており、また、これら各作用ロッド52は、支持ロッド50より等距離位置に配置されているので、バランスパー51は支持ロッド50に対して揺動することなく移動する。したがって、各作用ロッド52は互いに同位置まで移動し、各ピストンロッド22,23を同距離だけ押し出す。これにより、各Pピストン60等は互いに同位置まで注動し、左輪側と右輪側とで同一のプレーキ圧PI、PIを発生させる。

【0028】パランスパー51の移動距離は、ブレーキペダル54の踏込量に応じて変化する。このため、各ブレーキ圧力室62,63内に発生するブレーキ圧Pェ,Pェの大きさは、ブレーキペダル54の踏込量に比例する。したがって、図7中、特性Aで示すように、左右のブレーキ圧Pェ,Pェは等しく上昇する。次に、自動ブレーキ制御について、図3に基づいて説明する。コントローラ7は、例えば、車両の旋回走行時において、ブレーキペダル54が操作されていない場合にこの自動ブレーキ制御を実施する。

【0029】コントローラ7は、例えば、右輪側のディスクプレーキ機構70のみを作動させる場合、電磁切換 弁80を第2切換位置82に切り換えると共に、電磁比 50

例減圧弁76のスプール77を、必要なプレーキ力に応じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール77の移動距離に応じた量のオイルが油路91に供給され、第1制御ボート30を介して第1制御圧力室24内に流入する(図1参照)。

【0030】そして、第1制御圧力室24内に流入したオイルは、第1制御用ピストン20および第1ピストンロッド22を往動させると共に、第1接続ポート32、連通切換弁40および第4接続ポート35を介して第4制御圧力室27内に流入し、第2および第3制御圧力室25,26内のオイルを油路90に排出させながら、第2制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を復動させる。

【0031】この場合、第1ピストンロッド22の往動 距離と、第2ピストンロッド23の復動距離とは等しい ので、バランスバー51は、図中矢印CC方向に揺動 し、したがって、支持ロッド50は移動することがな い。第1ピストンロッド22が往動すると、Pピストン 60等が押し出され、右輪側のプレーキ圧P。が発生す る。一方、第2ピストンロッド23が復動すると、リタ ーンスプリング64,65等によりPピストン60等が 押し戻される。そして、Pピストン60等が所定位置に まで押し戻された後は、第2ピストンロッド23はPピストン60から離間しながら復動し、したがって、左輪 側のプレーキ圧P。には影響を与えない。

【0032】コントローラ7は、電磁比例減圧弁76のソレノイド78の通電量を調整し、各ピストンロッド22,23の移動量を操作して、発生するプレーキ圧Pにの大きさを変化させることができる。したがって、図6中、特性Bで示すように、のプレーキ圧Pにのみが増加する。なお、左輪側のディスクプレーキ機構70のみを作動させる場合には、電磁切換弁80を第1切換位置81に切り換え、油路90を介して第3制御圧力室26内にオイルを供給すれば良い。

【0033】次に、ブレーキカ配分制御について説明する。ブレーキカ配分制御では、通常ブレーキ実施中に自動ブレーキを実施する場合と、自動ブレーキ実施中に通常ブレーキを実施する場合がある。まず、運転者がブレーキペダル54を操作している状態(図2中実線状態)より、コントローラ7が、例えば、の自動ブレーキを実施した場合について説明する。

【0034】この場合、第1ピストンロッド22は、ブレーキペダル54の踏込量に応じた位置(図2の実線位置)からさらに往動し、一方、第2ピストンロッド23は、ブレーキペダル54の踏込量に応じた位置から復動する。したがって、図4中実線で示すように、Pピストン60等の往動距離が増加してのブレーキ圧Pには上昇し、Pピストン60等の往動距離が減少してのブレーキ圧Pには下降する。各ピストンロッド22、23は、バランスバー62で連結されているので、ブレーキ圧Pに

の変化量と、ブレーキ圧Piの変化量は等しい。

【0035】したがって、この場合のプレーキ圧特性は、図7中、特性Dで示すように、まず、プレーキベダル54が操作されることで左の各プレーキ圧Pェ, Pェが等しく上昇する。そして、この特性は、右輪側の自動プレーキ制御が実施された時点から変化し、プレーキ圧Pェは引き続き上昇する一方、プレーキ圧Pェは下降し始める。なお、この場合、左右のプレーキ圧Pェ, Pェの和は、特性Aで示す場合の左右のプレーキ圧Pェ, Pェの和と同じである。

【0036】次に、コントローラ7が右輪側の自動プレーキ制御を実施している状態(図3中実線状態)より、運転者がプレーキベダル54を操作した場合について説明する。この場合、支持ロッド50およびバランスバー51は、ブッシュロッド53に押されて移動する。バランスバー51は、その中央位置で支持ロッド50に連結されており、また、各作用ロッド52は支持ロッド50に対して互いに等距離位置に配置されているので、このバランスバー51は、支持ロッド50に対する揺動角度を維持した状態で移動し、各作用ロッド52を互いに20等距離だけ移動させる。したがって、各ピストンロッド22、23は自動プレーキ制御されていた位置(図3の実線位置)から往動し、この往動距離に応じた大きさだけ左右のプレーキ圧Pn、Puが上昇する。

【0037】したがって、この場合のブレーキ圧特性は、図7中、特性Eで示すように、まず、自動ブレーキ制御されることでブレーキ圧P』のみが上昇する。そして、この特性は、ブレーキベダル54が踏み込まれた時点から変化し、左右のブレーキ圧P』、P」が互いに等しい割合で上昇する。また、自動ブレーキ制御では、上30述したように左右輪どちらか一方のブレーキ圧を増圧する制御を実施するほか、左右輪の両方のブレーキ圧を増圧したりあるいは減圧したりする制御も実施する。

【0038】まず、運転者がプレーキベダル54を操作している状態(図2中実線状態)より、コントローラ7が、例えば、左右輪の両方のプレーキ圧を減圧する自動プレーキ制御の実施をした場合について説明する。コントローラ7は、連通切換升40を第1切換位置41から第2切換位置42に切り換えると共に、電磁比例減圧升76のスプール77を、必要なプレーキ力に応じた距離40だけ移動させる。したがって、このスプール77の移動距離に応じた量のオイルが左側用油路90に供給され、第2制御ボート31を介して第2制御圧力室25内に流入する。

【0039】連通切換弁40が第2切換位置42に切り換えられると、第1制御シリンダ14の第1制御圧力室24と第2制御シリンダ15の第3制御圧力室26が、第1制御シリンダ14の第2制御圧力室25と第2制御シリンダ15の第4制御圧力室27がそれぞれ連通される。したがって、第2制御圧力室25内に流入したオイ 50

ルは、第1制御用ピストン20および第1ピストンロッド22を複動させると共に、第2接続ポート33、連通切換弁40および第4接続ポート35を介して第4制御圧力室27内に流入し、第1および第3制御圧力室24,26内のオイルを油路91に排出させながら、第2制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を復動させる。

【0040】この場合、第1および第2ピストンロッド22,23の復動距離とは等しいので、バランスパー5101および支持ロッド50も復動される。第1および第2ピストンロッド22,23が復動すると、リターンスプリング64,65等により各Pピストン60等が押し戻され、左右輪のプレーキ圧Pi,Piが均等に減圧される。

【0041】このように、自動プレーキ制御により左右輪のプレーキ圧Pi, Pi が減圧される状況とは、たとえば、プレーキペダルが操作された場合において、コントローラ7が車輪ロックの発生を判断した場合である。したがって、コントローラ7は、このような場合には、自動制御によりプレーキ操作力に抗する作動力を第1制御用ピストン20,21に発生させ、左右輪のプレーキ圧Pi, Pi を均等に低減し、車輪ロックを防止すると共に、車両の直進および旋回安定性を図る。

【0042】次に、運転者がプレーキペタル54を操作していない状態(図1の状態)より、コントローラ7が、例えば、左右輪両方のプレーキ圧Pェ, Pェを増圧する自動プレーキ制御の実施をした場合について説明する。コントローラ7は、連通切換弁40を第1切換位置41から第2切換位置42に切り換えると共に、電磁切換弁80を第2切換位置82に切換える。そして、電磁比例減圧弁76のスプール77を、必要なプレーキカに応じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール77の移動距離に応じた量のオイルが右側用油路91に供給され、第1制御ボート30を介して第1制御圧力室24内に流入する。

【0043】連通切換弁40が第2切換位置42に切り 換えられると、上述したように第1制御シリンダ14の 第1制御圧力室24と第2制御シリンダ15の第3制御 圧力室26が、第1制御シリンダ14の第2制御圧力室 25と第2制御シリンダ15の第4制御圧力室27がそれぞれ連通される。したがって、第1制御圧力室24内 に流入したオイルは、第1制御用ピストン20および第1ピストンロッド22を往動させると共に、第1接続ポート32、連通切換弁40および第3接続ポート34を 介して第3制御圧力室26内に流入し、第2および第4 制御圧力室25,27内のオイルを油路90に排出させながら、第2制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を往動させる。

【0044】この場合、第1および第2ピストンロッド 22,23の往動距離とは等しいので、パランスバー5 1および支持ロッド50も往動される。第1および第2 ピストンロッド22,23が往動すると、各ピストンロッド22,23に各Pピストン60等が押し出され、左右輪のプレーキ圧Pェ,Pェが増加される。

【0045】このように、自動プレーキ制御により左右輪のプレーキ圧PL、PLが増圧される状況とは、たとえば、プレーキペダル54が操作されていない場合において、コントローラ7が車速を検出し、この車速が車両の安定走行に敵していないと判断したときや、プレーキペダル54が操作されている場合においても、コントロ 10ーラ7がさらにプレーキカの付与を必要と判断したときなどが考えられる。

【0046】したがって、コントローラ7は、このような場合には、適当なプレーキ圧を自動的に第1制御用ピストン20,21に発生させあるいは増圧させ、車両の直進および旋回安定性を図る。この発明は、上述した一実施例に制約されるものではなく、種々の変形が可能である。

【0047】たとえば、一実施例にあっては、ブレーキペダル54側から各制御用ピストンへの操作力の伝達 20は、支持ロッド50、パランスロッド51および作用ロッド52等により機械的に行われていたが、これに限らず、この機械的伝達方法に代えて、ピストン、油路等で構成する油圧回路により、前記操作力を伝達するようにしてもよい。そうすれば、ブレーキペダル54側と各制御用ピストン20、21側とを独立して配置することができる。つまり、ブレーキ装置の各構成部材のレイアウト自由度がより大きくなる。

【0048】また、各制御用ピストン20,21の各ピストンロッド22,23からマスタシリンダ12への作 30動力の伝達も、機械的に行われていたが、これに限らず、ここの機械的伝達方法に代えて、ピストン、油路等で構成する油圧回路により、前記操作力を伝達するようにしてもよい。そうすれば、各制御用ピストン側と各マスタシリンダ側とを独立して配置することができる。つまり、プレーキ装置の各構成部材のレイアウトの自由度がより大きくなる。

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の車両のプレーキ装置は、プレーキ力配分制御手段に、一方の制 40 御用ピストン側の往動圧力室と他方の制御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、一方の制御用ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピストン側の往動圧力室とを連通する一対の第1連通管路と一方および他方の制御用ピストン側の往動圧力室同士を連通し、一方および他方の制御用ピストン側の復動圧力室同士を連通する一対の第2連通管路とを備え、連通切換手段により第1連通管路と第2連通管路とを切換えるようにしたから、前記操作ロッドがプレーキペダルから操作力を受ける受けないに

かかわらず、連通切換手段が第1連通管路に切換えられたとき、各マスタシリンダは、左右輪異なるブレーキカを発生することができ、連通切換手段が第2連通管路に切換えられたとき、各マスタシリンダは、左右輪に均等なブレーキカの発生および増加を可能とし、また、均等なブレーキカの低減を可能とする。したがって、左右輪のブレーキカ配分制御による車両の直進および旋回安定性の確保を維持するとともに、自動ブレーキ制御により各マスタシリンダにブレーキカを発生させて車速を低減でき、また、ブレーキカを低減して車輪ロックの防止ができるなど、より車両の直進安定性および旋回安定性の向上を図ることができる等の効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したブレーキ装置1の一実施例を示す概略構成図である。

【図2】通常プレーキ制御を実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を示す概略構成図である。

【図3】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を示す概略構成図である。

【図4】通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を 示す概略構成図である。

【図5】通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を 示す概略構成図である。

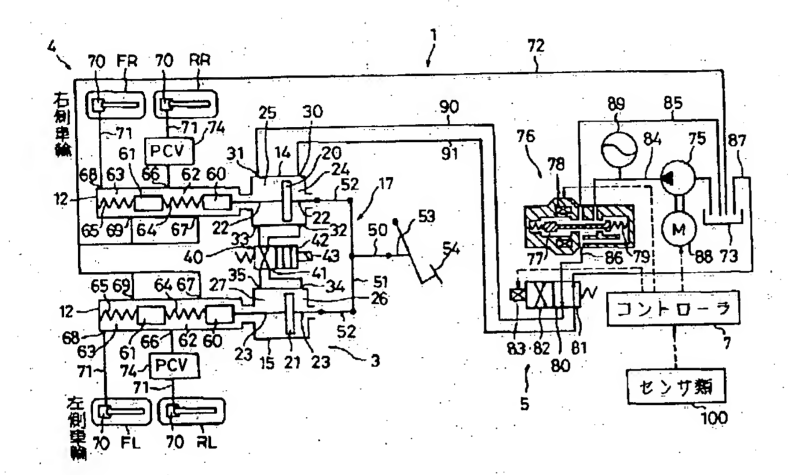
【図6】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を示す概略構成図である。

【図7】左右のプレーキ圧Pi, Pi の特性を示す図である。

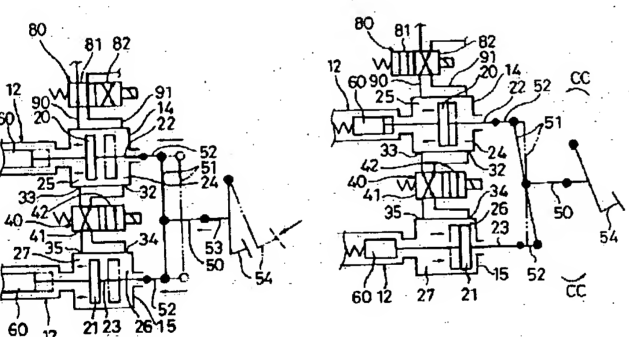
#### ) 【符号の説明】

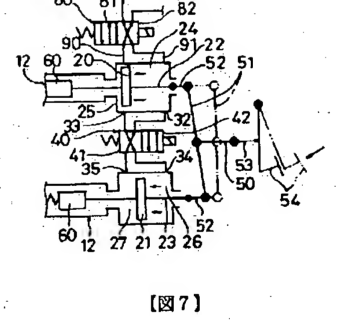
- 1 ブレーキ装置
- 3 マスタシリンダユニット
- 4 プレーキカ配分制御回路(プレーキカ配分制御手段)
- 7 コントローラ
- 12 マスタシリンダ
- 14, 15 制御シリンダ
- 20, 21 制御用ピストン
- 22, 23 ピストンロッド
- 24~27 第1~4制御圧力室
  - 40 連通切換弁
  - 41 第1切換位置
  - 42 第2切換位置
  - 50 支持ロッド
  - 51 パランスパー
  - 54 ブレーキペダル
  - 60 プライマリピストン
  - 61 セカンダリピストン
  - 80 電磁切換弁

[図1]



[図2] [図3]





[図6]

